



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Цел на заявеното използване на водите:	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Стара река, представляваща ПИ с идентификатор 02837.501.4024, ПИ с идентификатор 02837.502.3010 и ПИ с идентификатор 02837.501.4021, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA700R148 – „Стара река от извори до река Дериндере – ПБВ“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135, ал.1, т.1а:	<p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „г“ и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР-05-55/05.10.2022г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Стара река, представляваща ПИ с идентификатор 02837.501.4024, ПИ с идентификатор 02837.502.3010 и ПИ с идентификатор 02837.501.4021, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“, за обект „Аварийно почистване на коритото на река Стара река, укрепване на съществуващи подпорни стени и изграждане на съоръжения за предпазване от наводнения“, находящ се в землището на град Батак, Община Батак, Област Пазарджик, придружено с изискваните се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от Закона за водите (ЗВ) и чл.28 от Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ) (приета ПМС №100 от 23.03.2021г., обн. ДВ, бр.25 от 26.03.2021г.) данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021 в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове.</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



повърхностно водното тяло с код BG3MA700R148 – „Стара река от извори до река Дериндере –ПБВ“, в което попада ползването е определено, като питейно битово водоснабдяване (ПБВ) в добро екологично и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) са опазване на екологичното състояние и предотвратяване влошаването му, както и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.

За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA700R148 – „Стара река от извори до река Дериндере –ПБВ“ е определено в добро екологично и в добро химично състояние, като може да се направи извода, че в екологичното състояние няма промяна, а химично състояние вече е известно, спрямо определените в ПУРБ на ИБР 2016–2021.

Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSAR106, определена съгласно чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите включени в Раздел 3, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016–2021.

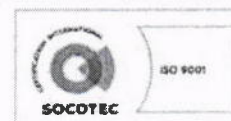
Попада в границите на зона за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 1, от ПУРБ на ИБР 2016–2021 – защитена зона, предназначена за питейно–битово водоснабдяване, с код BG3DSWMA700R148.

Към момента не засяга и не граничи със СОЗ.

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.

ИП е за ползване на повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. Ползването на водния обект попада в обхвата на следната мярка:

– В Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 6. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни



	<p>материали и гориво–смазочни материали от строителната техника.</p> <p>ИП попада в значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_14–река Стара река, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016г.–2021г. и в РЗПРН BG3_APSFR_MA_14 – река Стара река –град Батак, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022–2027.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН ИБР 2022–2027 имат отношение следните мерки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Мярка с уникален код MA_14_17 – „Почистване на речни участъци и дерета за осигуряване преминаване на висока вълна“; – Мярка с уникален код MA_14_09 – „Поддръжка на съществуващите подпорни стени“; <p>Мярка с уникален код MA_14_11 – „Нова стоманобетонена стена (L=140,00 м, H=3,50 м).</p>																																	
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Стара река, представляваща ПИ с идентификатор 02837.501.4024, ПИ с идентификатор 02837.502.3010 и ПИ с идентификатор 02837.501.4021, с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастрални карти и регистри на град Батак, Община Батак, Област Пазарджик.</p> <p>ЕКАТТЕ 02837</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването по системата WGS 84:</p> <p>Първи участък (890,00 м):</p> <table border="0"> <tr><td>т.1</td><td>41° 56' 30.559" N</td><td>24° 12' 58.493" E</td></tr> <tr><td>т.2</td><td>41° 56' 31.092" N</td><td>24° 12' 59.746" E</td></tr> <tr><td>т.3</td><td>41° 56' 31.270" N</td><td>24° 13' 00.146" E</td></tr> <tr><td>т.4</td><td>41° 56' 31.106" N</td><td>24° 13' 00.308" E</td></tr> <tr><td>т.5</td><td>41° 56' 30.982" N</td><td>24° 13' 00.022" E</td></tr> <tr><td>т.6</td><td>41° 56' 30.878" N</td><td>24° 12' 59.778" E</td></tr> <tr><td>т.7</td><td>41° 56' 30.754" N</td><td>24° 12' 59.502" E</td></tr> <tr><td>т.8</td><td>41° 56' 30.646" N</td><td>24° 12' 59.260" E</td></tr> <tr><td>т.9</td><td>41° 56' 30.510" N</td><td>24° 12' 58.944" E</td></tr> <tr><td>т.10</td><td>41° 56' 30.367" N</td><td>24° 12' 58.650" E</td></tr> <tr><td>т.11</td><td>41° 56' 28.458" N</td><td>24° 12' 55.523" E</td></tr> </table>	т.1	41° 56' 30.559" N	24° 12' 58.493" E	т.2	41° 56' 31.092" N	24° 12' 59.746" E	т.3	41° 56' 31.270" N	24° 13' 00.146" E	т.4	41° 56' 31.106" N	24° 13' 00.308" E	т.5	41° 56' 30.982" N	24° 13' 00.022" E	т.6	41° 56' 30.878" N	24° 12' 59.778" E	т.7	41° 56' 30.754" N	24° 12' 59.502" E	т.8	41° 56' 30.646" N	24° 12' 59.260" E	т.9	41° 56' 30.510" N	24° 12' 58.944" E	т.10	41° 56' 30.367" N	24° 12' 58.650" E	т.11	41° 56' 28.458" N	24° 12' 55.523" E
т.1	41° 56' 30.559" N	24° 12' 58.493" E																																
т.2	41° 56' 31.092" N	24° 12' 59.746" E																																
т.3	41° 56' 31.270" N	24° 13' 00.146" E																																
т.4	41° 56' 31.106" N	24° 13' 00.308" E																																
т.5	41° 56' 30.982" N	24° 13' 00.022" E																																
т.6	41° 56' 30.878" N	24° 12' 59.778" E																																
т.7	41° 56' 30.754" N	24° 12' 59.502" E																																
т.8	41° 56' 30.646" N	24° 12' 59.260" E																																
т.9	41° 56' 30.510" N	24° 12' 58.944" E																																
т.10	41° 56' 30.367" N	24° 12' 58.650" E																																
т.11	41° 56' 28.458" N	24° 12' 55.523" E																																



T.12	41° 56' 29.282" N	24° 12' 56.746" E
T.13	41° 56' 29.975" N	24° 12' 57.606" E
T.14	41° 56' 30.186" N	24° 12' 57.910" E
T.15	41° 56' 30.525" N	24° 12' 58.425" E
T.16	41° 56' 30.331" N	24° 12' 58.580" E
T.17	41° 56' 30.231" N	24° 12' 58.406" E
T.18	41° 56' 30.012" N	24° 12' 58.105" E
T.19	41° 56' 29.839" N	24° 12' 57.872" E
T.20	41° 56' 29.606" N	24° 12' 57.554" E
T.21	41° 56' 29.418" N	24° 12' 57.300" E
T.22	41° 56' 29.333" N	24° 12' 57.182" E
T.23	41° 56' 28.284" N	24° 12' 55.743" E
T.24	41° 56' 23.788" N	24° 12' 47.604" E
T.25	41° 56' 24.207" N	24° 12' 48.052" E
T.26	41° 56' 24.758" N	24° 12' 48.612" E
T.27	41° 56' 25.031" N	24° 12' 48.887" E
T.28	41° 56' 25.319" N	24° 12' 49.206" E
T.29	41° 56' 25.434" N	24° 12' 49.301" E
T.30	41° 56' 25.697" N	24° 12' 49.980" E
T.31	41° 56' 26.073" N	24° 12' 50.924" E
T.32	41° 56' 26.186" N	24° 12' 51.263" E
T.33	41° 56' 26.271" N	24° 12' 51.525" E
T.34	41° 56' 26.644" N	24° 12' 52.255" E
T.35	41° 56' 27.356" N	24° 12' 53.545" E
T.36	41° 56' 27.544" N	24° 12' 53.888" E
T.37	41° 56' 27.709" N	24° 12' 54.185" E
T.38	41° 56' 27.874" N	24° 12' 54.488" E
T.39	41° 56' 28.008" N	24° 12' 54.730" E
T.40	41° 56' 28.171" N	24° 12' 55.019" E
T.41	41° 56' 28.307" N	24° 12' 55.269" E
T.42	41° 56' 28.124" N	24° 12' 55.492" E
T.43	41° 56' 27.962" N	24° 12' 55.216" E
T.44	41° 56' 27.774" N	24° 12' 54.887" E
T.45	41° 56' 27.585" N	24° 12' 54.537" E
T.46	41° 56' 27.413" N	24° 12' 54.176" E
T.47	41° 56' 27.281" N	24° 12' 53.997" E
T.48	41° 56' 26.117" N	24° 12' 51.777" E
T.49	41° 56' 25.971" N	24° 12' 51.324" E
T.50	41° 56' 25.841" N	24° 12' 50.986" E
T.51	41° 56' 25.528" N	24° 12' 50.226" E
T.52	41° 56' 25.458" N	24° 12' 50.066" E
T.53	41° 56' 25.229" N	24° 12' 49.611" E
T.54	41° 56' 25.015" N	24° 12' 49.404" E





4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.garbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@garbd.bg
стр. 5 от 10

SOCCOTEC



80 0001

T.55	41° 56' 24.483" N	24° 12' 48.826" E
T.56	41° 56' 24.252" N	24° 12' 48.567" E
T.57	41° 56' 23.933" N	24° 12' 48.198" E
T.58	41° 56' 23.589" N	24° 12' 47.811" E
T.59	41° 56' 21.804" N	24° 12' 43.479" E
T.60	41° 56' 22.543" N	24° 12' 45.829" E
T.61	41° 56' 22.728" N	24° 12' 46.268" E
T.62	41° 56' 22.880" N	24° 12' 46.520" E
T.63	41° 56' 23.604" N	24° 12' 47.361" E
T.64	41° 56' 23.412" N	24° 12' 47.575" E
T.65	41° 56' 23.245" N	24° 12' 47.362" E
T.66	41° 56' 22.792" N	24° 12' 46.843" E
T.67	41° 56' 22.547" N	24° 12' 46.558" E
T.68	41° 56' 15.307" N	24° 12' 28.559" E
T.69	41° 56' 15.780" N	24° 12' 28.716" E
T.70	41° 56' 15.911" N	24° 12' 28.827" E
T.71	41° 56' 16.112" N	24° 12' 29.065" E
T.72	41° 56' 16.260" N	24° 12' 29.293" E
T.73	41° 56' 16.442" N	24° 12' 29.586" E
T.74	41° 56' 16.709" N	24° 12' 30.092" E
T.75	41° 56' 16.851" N	24° 12' 30.509" E
T.76	41° 56' 17.275" N	24° 12' 31.984" E
T.77	41° 56' 18.089" N	24° 12' 34.543" E
T.78	41° 56' 18.273" N	24° 12' 35.125" E
T.79	41° 56' 18.504" N	24° 12' 35.650" E
T.80	41° 56' 18.653" N	24° 12' 35.981" E
T.81	41° 56' 18.843" N	24° 12' 36.375" E
T.82	41° 56' 19.015" N	24° 12' 36.726" E
T.83	41° 56' 19.169" N	24° 12' 37.059" E
T.84	41° 56' 19.342" N	24° 12' 37.331" E
T.85	41° 56' 20.144" N	24° 12' 38.620" E
T.86	41° 56' 20.254" N	24° 12' 38.896" E
T.87	41° 56' 20.378" N	24° 12' 39.381" E
T.88	41° 56' 20.430" N	24° 12' 39.574" E
T.89	41° 56' 20.522" N	24° 12' 39.925" E
T.90	41° 56' 20.617" N	24° 12' 40.334" E
T.91	41° 56' 20.705" N	24° 12' 40.699" E
T.92	41° 56' 20.802" N	24° 12' 41.082" E
T.93	41° 56' 20.902" N	24° 12' 41.452" E
T.94	41° 56' 20.996" N	24° 12' 41.864" E
T.95	41° 56' 18.903" N	24° 12' 36.857" E
T.96	41° 56' 18.675" N	24° 12' 36.383" E
T.97	41° 56' 18.233" N	24° 12' 35.503" E

T.98	41° 56' 18.072" N	24° 12' 35.204" E
T.99	41° 56' 16.653" N	24° 12' 30.657" E
T.100	41° 56' 16.516" N	24° 12' 30.260" E
T.101	41° 56' 16.385" N	24° 12' 29.940" E
T.102	41° 56' 16.241" N	24° 12' 29.660" E
T.103	41° 56' 15.979" N	24° 12' 29.249" E
T.104	41° 56' 15.887" N	24° 12' 29.132" E
T.105	41° 56' 15.698" N	24° 12' 28.953" E
T.106	41° 56' 15.411" N	24° 12' 28.846" E

Втори участък (690,00 м):

T.107	41° 56' 12.239" N	24° 12' 24.638" E
T.108	41° 56' 12.503" N	24° 12' 24.986" E
T.109	41° 56' 12.847" N	24° 12' 25.482" E
T.110	41° 56' 13.039" N	24° 12' 25.756" E
T.111	41° 56' 13.315" N	24° 12' 26.159" E
T.112	41° 56' 13.296" N	24° 12' 26.625" E
T.113	41° 56' 13.265" N	24° 12' 26.813" E

Надморска височина: H=1 031,08÷1 071,45 м (корона стена)

Праг 1:

T.1	41° 56' 24.836" N	24° 12' 48.697" E
T.2	41° 56' 24.653" N	24° 12' 49.004" E
T.3	41° 56' 24.626" N	24° 12' 48.975" E
T.4	41° 56' 24.808" N	24° 12' 48.668" E

Праг 2:

T.5	41° 56' 20.933" N	24° 12' 41.586" E
T.6	41° 56' 20.943" N	24° 12' 41.630" E
T.7	41° 56' 20.692" N	24° 12' 41.734" E
T.8	41° 56' 20.682" N	24° 12' 41.689" E

Праг 3:

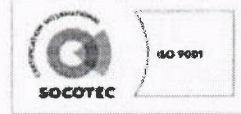
T.9	41° 56' 20.144" N	24° 12' 38.620" E
T.10	41° 56' 19.943" N	24° 12' 38.816" E
T.11	41° 56' 19.922" N	24° 12' 38.781" E
T.12	41° 56' 20.122" N	24° 12' 38.583" E

Праг 4:

T.13	41° 56' 18.254" N	24° 12' 35.065" E
T.14	41° 56' 18.066" N	24° 12' 35.181" E
T.15	41° 56' 18.052" N	24° 12' 35.140" E
T.16	41° 56' 18.241" N	24° 12' 35.023" E

Праг 5:

T.17	41° 56' 16.798" N	24° 12' 30.351" E
T.18	41° 56' 16.596" N	24° 12' 30.491" E
T.19	41° 56' 16.581" N	24° 12' 30.451" E
T.20	41° 56' 16.784" N	24° 12' 30.308" E



	<p>Праг 6:</p> <p>т.21 41° 56' 15.316" N 24° 12' 28.561" E</p> <p>т.22 41° 56' 15.349" N 24° 12' 28.574" E</p> <p>т.23 41° 56' 15.306" N 24° 12' 28.831" E</p> <p>т.24 41° 56' 15.270" N 24° 12' 28.827" E</p> <p>Праг 7:</p> <p>т.25 41° 56' 12.005" N 24° 12' 24.931" E</p> <p>т.26 41° 56' 11.972" N 24° 12' 24.915" E</p> <p>т.27 41° 56' 12.032" N 24° 12' 24.575" E</p> <p>т.28 41° 56' 12.065" N 24° 12' 24.588" E</p> <p>Праг 8:</p> <p>т.29 41° 56' 09.829" N 24° 12' 25.370" E</p> <p>т.30 41° 56' 09.864" N 24° 12' 25.376" E</p> <p>т.31 41° 56' 09.804" N 24° 12' 25.715" E</p> <p>т.32 41° 56' 09.769" N 24° 12' 25.706" E</p> <p>Праг 9:</p> <p>т.33 41° 56' 06.990" N 24° 12' 19.574" E</p> <p>т.34 41° 56' 07.014" N 24° 12' 19.625" E</p> <p>т.35 41° 56' 06.837" N 24° 12' 19.859" E</p> <p>т.36 41° 56' 06.801" N 24° 12' 19.823" E</p> <p>Праг 10:</p> <p>т.37 41° 56' 03.035" N 24° 12' 16.845" E</p> <p>т.38 41° 56' 02.886" N 24° 12' 17.123" E</p> <p>т.39 41° 56' 02.844" N 24° 12' 17.085" E</p> <p>т.40 41° 56' 02.994" N 24° 12' 16.808" E</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Инвестиционното предложение предвижда възстановяване на речното корито на река Стара река, укрепване на съществуващи подпорни стени и съоръжения за предпазване от наводнения, изграждане на нови подпорни стени и изграждане на дънни прагове на участък в регулацията на град Батак с обща дължина 1 580,00 м. Дължината на съществуващата корекция е L=890,00 м, с начало от масивен мост №1 и край при т.20 (осова точка по реката) и е отразен като първи участък. Дължината на новия участък за корекция е L=690,00 м, с начало от т.20 до т.31 (осови точки по реката) и е отразен, като втори участък.</p> <p>Дейностите, които са предвидени обхващат, събаряне на компрометираните участъци от съществуващите подпорни стени и изграждане двустранно на нови стоманобетонени стени, където липсват в този участък.</p> <p>Първият участък (890,00 м) – изпълнената корекция е с широчина на дъното от B=6,00 ÷ 7,50 м и височина на стените H=2,50 ÷ 3,00 м.</p>



	<p>На десния бряг поради липса на улица покрай реката, от т.10 до т.16 (осови точки по реката) с дължина L=250,00 м се предвижда корекционна стена.</p> <p>За подкопаните участъци, които са с дължина L=296,00 м се предвижда укрепване с бетон за допълване на изровената част от фундамента, както и изграждане на 6 броя дънни прагове за укрепване на нарушеното речно дъно, понижено средно с H=60-90см спрямо стъпката на стените. Дънните прагове са с наклон 2% към средата, за да се насочи там минималният екологичен отток в реката.</p> <p>Вторият участък (690,00 м) – корекционните стени са проектирани с масивна стоманобетонова стена с по-дълбоко фундиране H=1,50 м. Широчината на коритото е определена на B=7,50 м и височината на стените H=2,00 м.</p> <p>Широчината на основата е B=0,90 м, като на ниво дъно река се предвижда стъпка с широчина B=40 см от вътрешната страна, а от външната няма стъпка за намаляване количеството на изкопите към ската. Тялото на стените е с наклон 3:1 към ската за да се увеличи конструктивната сигурност на стените срещу обръщане.</p> <p>За укрепване на дъното на по-големи чупки на стените са предвидени 4 броя дънни прагове с размери 1x1,00 м в основата и широчина B=0,60 м при короната със стъпка на 50 см под дъно река. След стъпката се предвижда изкопа за фундиране на основата да се запълни с блокаж от средни валуни над 40 см, което повишава сигурността на праговете от подкопаване – валуните се подреждат с багер на нивото на стъпката на прага.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества за река Стара река с характерни обезпечености:</p> <p>$Q_{\max 0,1\%} = 59,60 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\max 1\%} = 33,90 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Съгласно част „Хидротехническа и Конструктивна“ дълбочините на течението при високи води $Q_{1\%}$ и проверовъчно $Q_{0,1\%}$ са под нивото на короните на проектните подпорни стени с височина H=2,00 м, като има и допълнителен резерв от H=0,70 м срещу подприщване на течението от отложени наноси, клони и дървета.</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за последващо осъществяване на контрол. 2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.



3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.
4. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.
5. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.
6. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло от дейността по реализиране и експлоатация на ИП.
7. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на повърхностния воден обект, извън обхвата на разрешените за ползване участъци, съгласно одобрения инвестиционен проект.
8. Да не се извършват сечи на естествена крайбрежна растителност по бреговете и островите на реките извън сервитута на проектните съоръжения.
9. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
10. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
11. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.
12. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство.
13. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в реката.
14. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на земни маси, строителни материали и отпадъци, като същите се депонират на места (депа) извън границите на водния обект.
15. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън повърхностния воден обект на безопасно място.
16. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения в участъка на строителни работи.



17. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидени или извънредни обстоятелства (включително план за действие при високи води по време на строителните дейности).
18. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
19. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
20. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
21. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.
22. След завършване на строителството, изградените съоръжения да се отразят на ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ заедно със схема с подробни точки и географски координати.
23. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.
24. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращият орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД „ИБР“ на адрес: гр. Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

